1. Ergänze die Tabelle. Sie zeigt, wie man verschiedene Brände löschen kann und worauf die Löschwirkung beruht.

Kamah, Brigitte	Karnath, Brigitte	Karnath, Brigitte
Löschen mit Wasser	Löschen mit Löschpulver oder Schaum	Löschen mit Wasser
Wirkung: Abkühlen unter die Zündtemperatur	Wirkung: Sauerstoffzufuhr verhindern	Wirkung: Abkühlen unter die Zündtemperatur
Kamath, Brigitte	Kamath, Brigitte	Karnath, Brigitte
Löschen durch Deckel auflegen	Löschen mit Wasser	Löschen durch Schneisen schlagen
Wirkung: Sauerstoffzufuhr verhindern	Wirkung: Abkühlen unter die Zündtemperatur	Wirkung: Brennstoff entziehen

- 2. Wie kann man ein kleines Lagerfeuer im Freien löschen, wenn man kein Wasser zur Verfügung hat?

 Man kann das Feuer mit Erde und Steinen abdecken und so ersticken.
- 3. Warum darf man brennendes Fett auf keinen Fall mit Wasser löschen?

 Es besteht die Gefahr einer Fett-Explosion! Dabei wird das brennende

 Fett explosionsartig im gesamten Raum verteilt. Es gibt eine sehr

 große Stichflamme.
- 4. Brennende Elektrogeräte dürfen nicht mit Wasser gelöscht werden. Warum ist das so?

 Man riskiert, beim Löschen mit Wasser einen Stromschlag zu bekommen.